

Dell™ 2709W フラットパネルカラーモニターユーザズガイド

モニターについて

[主な特徴](#)
[パーツおよび制御機能の説明](#)
[モニター仕様](#)
[ユニバーサルシリアルバス\(USB\)インターフェース](#)
[カードリーダーの仕様](#)
[フラグアンドプレイ機能](#)
[メンテナンスガイドライン](#)

モニターのセットアップ

[モニターを接続する](#)
[ケーブルの収納](#)
[モニターへのSoundbar\(オプション\)の取り付け](#)

モニターの調整

[正面パネルボタンを使う](#)
[OSDを使う](#)
[最適解像度を設定する](#)
[Dellサウンドバー\(オプション\)を使う](#)
[傾き、回転、高さを利用する](#)

問題を解決する




[モニター固有のトラブルシューティング](#)
[一般的な問題](#)
[ビデオに関する問題](#)
[製品固有の問題](#)
[ユニバーサルシリアルバス\(USB\)に特有の症状](#)
[Soundbar \(オプション\)のトラブルシューティング](#)
[カードリーダーのトラブルシューティング](#)

補足

[注意:安全のしおり](#)
[FCC規定\(米国のみ\)およびその他の規定](#)
[Dellに問い合わせ](#)

メモ、注意、警告

このガイドには、アイコンが先頭に付いた文章があります(一部については太字で示されています)。これらの文章は、メモ、注意、警告を表します。

-  **メモ:** コンピュータシステムをより有効に利用するための大切な情報を示します。
-  **注意:** ハードウェア損傷やデータ損失の可能性を示し、この問題を回避する方法を説明します。
-  **警告:** 「警告」の内容は、物体への被害、人物への危害、または死亡の可能性のあることを示しています。

警告には、表記方法が異なるものやアイコンがないものもあります。この場合、警告の特別な表記法が認可機関により義務づけられています。

本書に記載されている事項は事前通告なしに変更されることがあります。
© 2008 すべての著作権は Dell™ Inc にあります。

Dell™ Inc. の書面による承諾書なしに本書を複製することは、いかなる方法といえども、固く禁止します。

本文における商標の使用: Dell および DELL のロゴは、Dell Inc. の登録商標です。Microsoft および Windows は米国あるいは他の国々で Microsoft Corporation の商標または登録商標です。ENERGY STARは、米国環境保護局の登録商標です。ENERGY STARのパートナーとして、Dell Inc. は本製品をエネルギー効率に関するENERGY STARのガイドラインに準拠させています。

本書に引用される他の登録商標や商標名はその商標や商標名を有する企業もしくは製品に所属します。Dell™ IncはDell Incに所属しない全ての登録商標及び商標名の所有権についてはこれを放棄します。

型名 2709Wb

2008 年 7 月 改定 A02

[目次へ戻る](#)

モニターについて

Dell™ 2709W フラットパネルモニター ユーザーガイド

- [主な特徴](#)
- [パーツおよび制御機能の説明](#)
- [モニター仕様](#)
- [ユニバーサルシリアルバス\(USB\)インターフェース](#)
- [カードリーダーの仕様](#)
- [プラグ・アンド・プレイ機能](#)
- [メンテナンス・ガイドライン](#)

主な特徴

2709Wフラットパネルディスプレイには、AM-TFT 液晶ディスプレイ技術を使用しています。モニターの主な特徴は以下のとおりです。

- 27インチ (583.7x365.5 mm) ディスプレイ
- 1920 x 1200 の高解像度に加え、低解像度のフルスクリーン表示をサポート
- 座っていても、立っていても、横に動いても見ることができる広視野角ディスプレイ
- 傾斜、回転、垂直延長などの機能
- 取り付けを自由に行える取り外し可能なベデスタルおよび VESA (Video Electronics Standards Association) 100mm マウントホール
- プラグ・アンド・プレイ機能(お使いのシステムでサポートされている場合のみ)
- OSD調整機能による簡単なセットアップと最適化
- INFファイル、ICMファイルと製品ドキュメントが含まれたソフトウェアとドキュメンテーションCD
- Energy Star 準拠の省エネ機能
- セキュリティロックスロット

パーツおよび制御機能の説明

前面図



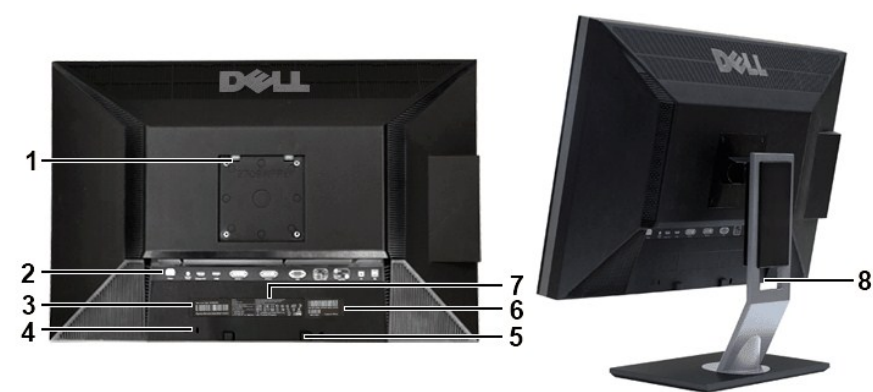
前面図

フロントパネルの制御機能

ラベル	説明
	ショートカットキー
1-3	*既定の設定はプリセットモードの選択、輝度/コントラストの選択、入力ソースの選択です。 1 プリセットモードの選択

2	輝度/コントラストの選択
3	入力ソースの選択
4	OSD メニューの選択
5	終了
6	電源ボタン（電源ライトインジケータ付き）

背面図

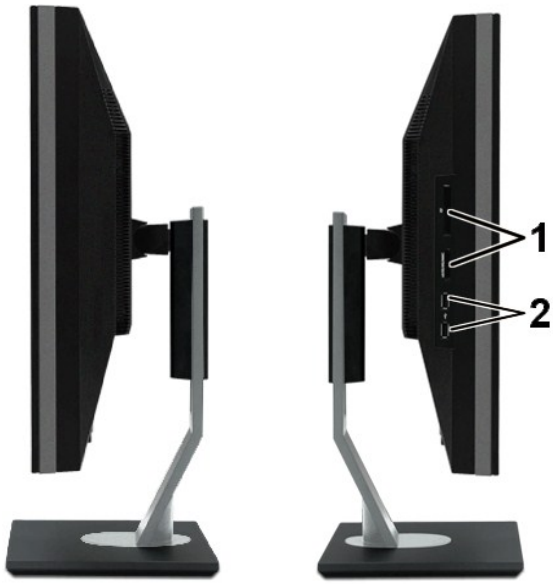


背面図

スタンド取り付け時の背面図

	ラベル	説明
1	VESA 取り付け穴 (100mm) (同梱のベースプレートの裏側にあります)	モニタの取り付けに使用します。
2	コネクタラベル	コネクタの位置とタイプが表示されています。
3	サービスタグ ラベル	Dell エクスプレスサービスへのお問い合わせ。
4	セキュリティロック スロット	モニタを盗難から防止します。
5	Dell サウンドバー マウント用ブラケット	Dell サウンドバー (オプション) の取り付け。
6	バーコード シリアル番号ラベル	Dell テクニカルサポート部に問い合わせる必要があるときに参照してください。
7	規定ラベル	適合規定がリストされています。
8	ケーブル整理用穴	ケーブルをホルダーにひとまとめにしておくことができます。

側面図

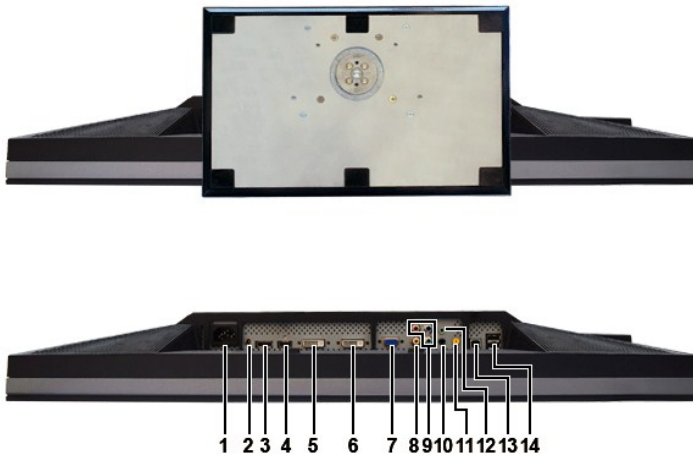


右側面図

左側面図

ラベル	説明
1	カードリーダー: 詳細は、 カードリーダーの仕様 をお読みください
2	USB ダウンストリームポート

底面図



底面図

ラベル	説明
1	AC電源コードコネクタ
2	Dell™ Soundbar 専用DC電源コネクタ
3	DisplayPort コネクタ

4	HDMI コネクタ
5	DVI コネクタ-1
6	DVI コネクタ-2
7	VGA コネクタ
8	Composite video (コンポジットビデオ) コネクタ
9	Component video (コンポーネントビデオ) コネクタ
10	オーディオ出力 (背面)
11	オーディオ出力 (SUB/CTR)
12	オーディオ出力 (正面)
13	USB アップストリームポート (上りポート)
14	USB ダウンストリームポート (下りポート)

モニター仕様

以下では、様々なパワーマネジメントモードやコネクタピンの割り当てについて説明いたします。

パワーマネジメントモード


お使いのコンピュータに VESA の DPMS 準拠ディスプレイカードやソフトウェアがインストールされている場合、モニターを長時間使用しないと、自動的に消費電力を抑えます。これは省電力モードと呼ばれています。キーボードやマウス、その他の入力デバイスからの入力信号を検知すると、モニターは自動的に通常の動作に戻ります。以下の表は、消費電力および自動省電力機能の信号の一覧です。

VESA モード	水平同期信号	垂直同期信号	ビデオ	電源インジケータ	消費電力
通常動作	アクティブ	アクティブ	アクティブ	青	160 W (最大)* 105 W (標準)**
アクティブオフモード	非アクティブ	非アクティブ	非表示	琥珀色	2W 未満
電源オフ	-	-	-	オフ	1W 未満

*Audio + USB 付き

*Audio + USB なし

[OSD](#)を使用する場合は、コンピュータを起動し、モニターを復帰(ウェイクアップ)させてください。

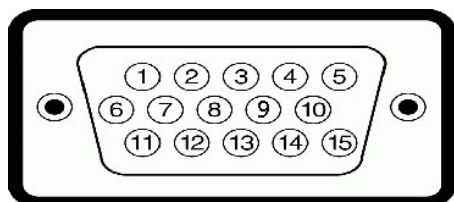
 **メモ:** 本モニターは、ENERGY STAR®に準拠しており、TCO '03 の規格に対応しています。



 **メモ:** モニターからメインケーブルを外した場合のみ、オフモード時に消費電力がゼロになります。

ピンの割り当て

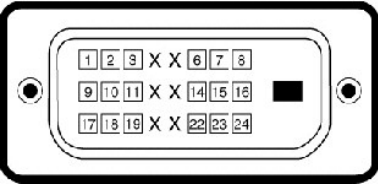
VGA コネクタ



ピン番号	接続する信号ケーブルの15ピンコネクタ
1	ビデオ信号 - 赤
2	ビデオ信号 - 緑
3	ビデオ信号 - 青
4	GND
5	自己診断テスト
6	GND-R
7	GND-G

8	GND-B
9	PC 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	DDC データ
13	水平同期信号
14	垂直同期信号
15	DDC クロック信号

DVI コネクタ



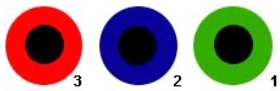
ピン番号	接続する信号ケーブルの24ピンコネクタ
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2-
3	TMDS Ground
4	フローティング信号
5	フローティング信号
6	DDC クロック信号
7	DDC データ
8	フローティング信号
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Ground
12	フローティング信号
13	フローティング信号
14	+5V/+3.3V 電源
15	自己診断テスト
16	ホットプラグ検出
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	TMDS Ground
20	フローティング信号
21	フローティング信号
22	TMDS Ground
23	TMDS クロック+
24	TMDS クロック-

Composite video (コンポジットビデオ) コネクタ



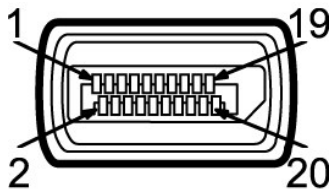
ルミナスコンポジットクロマ

Component video (コンポーネントビデオ) コネクタ



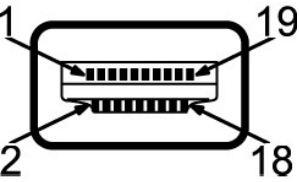
ピン番号	信号ケーブルに 3 ピン側 (ケーブルは含まれていません)
1	Y (輝度信号)
2	Pb (色差信号)
3	Pr (色差信号)

DisplayPort コネクタ



ピン番号	接続した信号ケーブルの20ピン側
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

HDMI コネクタ



ピン番号	接続した信号ケーブルの19ピン側
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS クロック+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS クロック-
13	Floatingフローティング信号
14	フローティング信号
15	DDC クロック信号
16	DDC データ
17	GROUND
18	+5V 電源
19	ホットプラグ検出

フラットパネルの仕様

スクリーンタイプ	AM-TFT 液晶ディスプレイ
スクリーン寸法	27インチ(対角表示領域)
プリセット表示領域:	
横	581.76 mm (22.9 インチ)
縦	363.6 mm (14.30 インチ)
ドットピッチ	0.303 mm
視野角	178° (上下) 標準、178° (左右) 標準
輝度	400 cd/m ² (typ)
コントラスト比	1300:1 (標準), 3000:1 (標準、動的コントラスト オン)
表面コーティング	反射防止ハードコーティング(3H)
バックライト	8 CCFL U-タイプ システム
応答速度	6ms 標準パネル (グレイ→グレイ)/16ms標準(黒から白)
色域	110% (標準)

* 2709W色域(標準)はCIE1976 (110%)およびCIE1931 (102%)を基準としています。

解像度

水平スキャン範囲	30 kHz ～ 81 kHz(自動)
垂直スキャン範囲	56 Hz ～ 76 Hz
最適プリセット解像度	1920x 1200 (60 Hz)
最大プリセット解像度	1920 x 1200 (60 Hz)

ビデオサポートモード

ビデオ表示機能 (DVI 再生)	480p/576p/720p/1080p (HDCP 対応)
ビデオ表示機能 (コンポジット再生)	NTSC/PAL
ビデオ表示機能 (HDMI 再生)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
ビデオ表示機能 (コンポーネント再生)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

プリセットディスプレイモード

Dell では、以下の表に記載しているすべてのプリセットモードについて、画像サイズと中央揃えが適切に設定されることを保証しています。

ディスプレイモード	水平周波数 (kHz)	垂直周波数 (Hz)	ピクセルクロック (MHz)	同期極性 (水平/ 垂直)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.3	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75.0	60.0	162.0	+/+
VESA, 1920 x 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

電氣的仕様

次の表には電氣的仕様が記載されています。


ビデオ入力信号	アナログ RGB、0.7 V +/-5 %、入カインピーダンス 75 オーム デジタル DVI-D TMDS、各差動ラインに 600 mV、入カインピーダンス 50 オーム HDMI、600mV/ライン、100 Ω 入カインピーダンス/ペア DisplayPort、600mV/ライン、100 Ω 入カインピーダンス/ペア コンポジット、1 V(p-p)、入カインピーダンス 75 オーム コンポーネント、Y、Pb、Pr はすべて 0.5~1 V(p-p)、75 Ω入カインピーダンス
同期入力信号	別々の水平信号と垂直信号: 3.3V CMOS または 5V TTL レベル、正同期または負同期 SOG (Sync on green)
AC 入力電圧/周波数/電流	100 ~ 240 VAC/50 または 60 Hz + 3 Hz/2.0 A(最大)
突入電流	120V: 40A (最大) 240V: 80A (最大)

物理的仕様

次の表には物理的特性が記載されています。

コネクタタイプ	1 D-SUB: 青いコネクタ 1 DVI-D: 白いコネクタ 1 DisplayPort: 黒いコネクタ 1 Composite
---------	--

信号ケーブルタイプ	1 Component
	1 HDMI
	1 D-Sub: 15 ピン、アナログ(取り外し可能)、出荷時はモニターに接続されています。
	1 DVI-D: デジタル(取り外し可能)、24 ピン、出荷時はモニターに接続されています。 1 DisplayPort: 取り外し可能、デジタル、20ピン、モニターからは外された状態で出荷されます
	1 Composite
	1 Component
	1 HDMI

 **メモ:** コンボジット、コンポーネント、HDMI などのケーブルはモニターには含まれていません。

寸法 (スタンド込み)	
高さ (縮小時)	451.9 mm (17.79 インチ)
高さ (拡張時)	541.9 mm (21.33 インチ)
幅	632.1 mm (24.89 インチ)
奥行き	200.0 mm (7.87 インチ)

寸法 (スタンド未装着)	
高さ	413.9 mm (16.30 インチ)
幅	632.1 mm (24.89 インチ)
奥行き	88.4 mm (3.48 インチ)

スタンドの寸法	
高さ (縮小時)	306 mm (12.05 インチ)
高さ (拡張時)	396 mm (15.59 インチ)
幅	320 mm (12.60 インチ)
奥行き	200.0 mm (7.87 インチ)

重量	
重量 (パッケージを含む)	14.3 kg (31.53 lb)
重量 (スタンド組み立て部品とケーブルを含む)	12.2 kg (26.90 lb)
重量 (スタンド組み立て部品を含まない) (壁取り付けまたは VESA 取り付けに配慮してケーブルはありません)	8.3 kg (18.30 lb)
スタンド組み立て部品の重量	2.7 kg (5.95 lb)

設置環境

次の表には設置環境上の制限が記載されています。

温度:	
運転時	0° ~ 40°C (32° ~ 104°F)
非運転時	保管時: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F) 輸送時: -20° ~ 60°C (-4° ~ 140°F)
湿度:	
運転時	10% ~ 80% (結露なきこと)

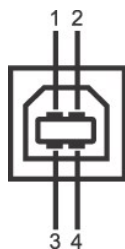
非運転時	保管時: 5% ~ 90% (結露なきこと) 輸送時: 5% ~ 90% (結露なきこと)
海拔:	
運転時	3,657.6 m (12,000 ft) 最大
非運転時	12,192 m (40,000 ft) 最大
熱放散	
	375 BTU/時 (最大) 195 BTU/時 (標準)

ユニバーサルシリアルバス(USB) インターフェース

本モニターは High-Speed Certified USB 2.0 インターフェースをサポートしています。*

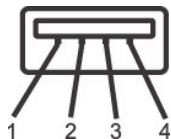
転送スピード	データ転送速度	消費電力
高速	480 Mbps	2.5W (最大、各ポート)
フル速度	12 Mbps	2.5W (最大、各ポート)
低速	1.5 Mbps	2.5W (最大、各ポート)

USB アップストリームコネクタ



ピン番号	信号ケーブルの 4 ピン側
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

USB ダウンストリームコネクタ



ピン番号	信号ケーブルの 4 ピン側
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

USB ポート:

- 1 アップストリーム(1) - 背面
- 1 ダウンストリーム(4) - 背面(2)、左側面(2)

メモ: USB 2.0 機能を使用するには、2.0 に対応したコンピュータが必要です。

メモ: *モニターの USB インターフェースは、モニターの電源がオンのとき、または省電力モードの時のみ作動します。モニターの電源をオフにしてから再びオンにすると、周辺機器が通常の機能を回復するまで、数秒かかります。

カードリーダーの仕様

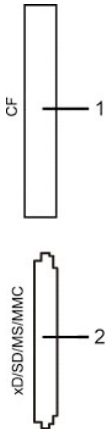
概要

- Flash Memory Card Reader は メモリカードに情報を書き込んだり、カード上の情報を読み取ったりするための USB ストレージデバイスです。
- Flash Memory Card Reader は Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP および Windows Vista® が自動的に読み取ります。
- メモリカード(スロット)がインストールされ、識別されると、個別にドライブ/ドライブ文字として表示されます。
- 標準的なファイル操作(コピー、削除、ドラッグアンドドロップなど)は、このドライブで行うことができます。

機能

Flash Memory Card Reader の機能は次の通りです。

- Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP および Windows Vista® 対応
- Dell は Microsoft® Windows® 9X についてはサポートを行っておりません。
- マストレージ クラスデバイス (Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP および Windows Vista® 環境ではドライバは必要ありません)
- USB-IF 認証
- 各種メモリカード メディアに対応







次の表には、スロットが記載されており、どの種類のメモリーカードをサポートするか示されています。

スロット番号	フラッシュメモリカードの種類
1	Compact Flash type I/II Card (CF I/II)/ USB 2.0/バス接続用CFフォームファクタATAハードディスクドライブ
2	xD-ピクチャカード Memory Stick Card (MS)/高速 メモリスティック (HSMS)/Memory Stick Pro Card (MS PRO) /Memory Stick Duo (アダプタ付き) Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (アダプタ付き)/TransFlash カード (アダプタ付き)/Multi Media Card (MMC) /縮小版マルチメディアカード (アダプタ付き)

2709Wカードリーダーでサポートされるカードの最大容量

カードの種類	サポートされる仕様	メモリカードの仕様バージョン	仕様によりサポートされる最大容量	USB2602-NU-05 (2709Wの場合)
CF	コンパクトフラッシュの仕様	2.0	128GB	対応
MS	メモリスティック標準フォーマットの仕様	1.40-00	128MB	対応
MSPRO	Memory Stick Pro 標準フォーマットの仕様	1.01-01	32GB	対応
MSDuo	Memory Stick Duo 標準フォーマットの仕様	1.10-00	128MB/32GB	対応
SM	SmartMedia™ 電気仕様	1.40	256MB	対応
	SmartMedia™ 物理フォーマットの仕様	1.40		

	SmartMedia™ 論理フォーマットの仕様	1.30		
xD	xD Picture Card の仕様	1.2	2GB	対応
SD	SD メモリカードの仕様	2.0	32GB	対応
MMC	MultiMedia カードシステムの仕様	4.2	32GB	対応

-  **メモ:**MSPRO には MSPRO Duo と MS Micro が含まれます。
-  **メモ:**xD には TypeM と TypeH が含まれます。
-  **メモ:**SD には HS-SD、MiniSD、SD Micro が含まれます。
-  **メモ:**MMC には MMCPlus、RS-MMC、MMC Mobile、MMC micro が含まれます。

全 般

接続タイプ	USB 2.0高速デバイス (USBフルスピード デバイス対応)
サポートOS	Microsoft® Windows® 2000、Windows® XP および Windows Vista®

性 能



転送速度	読み取り: 480 Mb/s (最高速度)
	書き込み: 480 Mb/s (最高速度)

プラグ・アンド・プレイ機能

このモニターは、あらゆるプラグアンドプレイ対応システムでご利用いただけます。モニターは、DDC(ディスプレイデータチャネル)プロトコルを使用して EDID(拡張ディスプレイ認識データ)をコンピュータシステムに自動的に出力するため、システムが自動設定され、モニタ設定が最適化されます。ユーザーは必要に応じて異なる設定を選択できますが、多くの場合、モニタの設定は自動的に行われます。

メンテナンス・ガイドライン

モニターのお手入れ

-  **警告:** モニターを掃除する時には、[安全にお使いいただくために](#)を良く読んで指示にしたがってください。
-  **警告:** モニターを掃除するときには、モニターの電源コードをコンセントから抜いてください。

最高の動作を得るために、開梱、清掃、および移動時には、以下に従ってください。

- 1 本ディスプレイは静電防止対策を施していますので、汚れを取る際には、柔らかい、清潔な布を軽く水に濡らして拭いてください。可能な場合、静電防止コーティング用の特別な布か溶液を使用してください。ベンジン、シンナー、アンモニア、表面の粗い布や圧搾空気などは使用しないでください。
- 1 プラスチック部分は軽く水で濡らした暖かい布で拭いてください。プラスチック部分に乳白状の薄膜を作るので、洗剤は一切使用しないでください。
- 1 モニターを箱から取り出すと白い粉が付着している場合がありますので布で拭き取ってください。
- 1 暗い色のモニターはキズが付くと白く擦り切れたようになり、このキズは明るい色のモニターよりも目立ちますので取り扱いによりご注意ください。

[目次へ戻る](#)

[目次へ戻る](#)

付録:

Dell™ 2709W フラットパネルモニター ユーザーガイド

- [注意: 安全のしおり](#)
- [FCC規定 \(米国のみ\) およびその他の規定](#)
- [Dell に問い合わせ](#)

注意: 安全のしおり



警告: このガイドで指定されている コントロール、調整機能、または手順 以外のものを使用する場合、感電、電気・機械上の危険性にさらされる恐れがあります

安全のための注意については、「安全のために」をお読みください。

FCC規定 (米国のみ) およびその他の規定

FCC規定およびその他の規定については、www.dell.com/regulatory_compliance の適合規定サイトをご覧ください。

Dell に問い合わせ

Dell へのお問い合わせは、以下のウェブサイト経由かあるいは電話でお願いいたします。

- 1 オンラインサポートをご利用になる場合は、support.dell.comにアクセスしてください。
- 1 米国内のお客様専用サポートダイヤルは、800-WWW-DELL (800-999-3355) です。



メモ: インターネット接続環境をお持ちでない場合は、請求書、送り状、またはDellの製品カタログに記されている連絡先までお問い合わせください。

Dell では様々なオンラインサービスやサポートコールサービスなどのサービスオプションをご提供しております。ただし、国や製品によっては、ご利用になれない場合もございますのでご了承ください。販売、技術サポートやカスタマーサービスに関するお問い合わせは、以下の手順で行ってください。

1. support.dell.comにアクセスしてください。
2. ページ下部のChoose A Country/Region(**国・地域を選択**)プルダウンメニューでお客様が製品をご利用になっている国または地域を選択してください。
3. ページ左のContact Us(**お問い合わせ**)ボタンをクリックしてください。
4. ご希望のサービスまたはサポートのリンクを選択してください。
5. ご希望の連絡方法を選択してください。

[目次へ戻る](#)

[目次に戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ 2709W フラットパネルモニター

Dell™のデスクトップコンピュータ、または、Dell™のポータブルコンピュータの使用で、インターネットの接続がある場合

1. <http://support.dell.com> を訪問し、サービスタグを入力し、画像カードに最新のドライバーをダウンロードします。
2. インストールを完了したら、もう一度解像度を **1920x1200** に設定してみます。



メモ: もし解像度を1920x1200に設定できない場合は、解像度をサポートできるグラフィックアダプターを求める為に、Dell™に連絡してください。

[目次に戻る](#)

[目次に戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ 2709W フラットパネルモニター

Dell™ 以外のデスクトップ、ポータブル コンピュータ、グラフィックカードの場合

1. デスクトップ上で右クリックし、Properties(プロパティ)を選択します。
2. Settings(設定)タブを選択します。
3. Advanced(アドバンスド)を選択します。
4. ウィンドーの最上端の記述を見て、グラフィックカードのベンダーを確認します。(例えば、NVIDIA, ATI, Intel)。
5. グラフィックカードの各ベンダーのウェブサイトで、最新のドライバーをダウンロードします (例えば、<http://www.ATI.com>, <http://www.NVIDIA.com>) 。
6. インストールを完了したら、もう一度解像度を **1920x1200** に設定してみます。



メモ: もし解像度を1920x1200に設定できない場合は、コンピュータのメーカーと連絡してください。または、1920x1200の解像度をサポートできるグラフィックアダプターを購入してください。

[目次に戻る](#)

[目次ページに戻る](#)

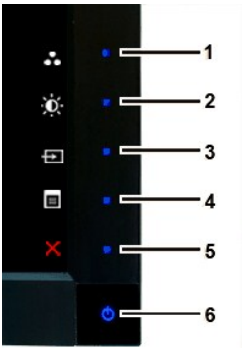
モニターの調整




Dell™ 2709Wフラットパネルカラーモニターユーザーズガイド

- [正面パネルボタンを使う](#)
- [OSDメニューを使う](#)
- [最適解像度を設定する](#)
- [サウンドバー\(オプション\)を使う](#)
- [傾き、回転、高さを利用する](#)

正面パネルボタンを使う



モニタ前面のボタンを使用して画像設定を調整します。




1-3	ショートカットキー	このキーはカスタマイズメニューで定義できるコントロールメニューを開きます。 *既定の設定はプリセットモードの選択、輝度/コントラストの選択、入力ソースの選択です。
1	 Preset Modes Select (プリセットモードの選択)	このボタンは別のモードでモニタに表示します。
2	 Brightness/Contrast (輝度/コントラスト)	このボタンは[輝度/コントラスト]コントロールメニューを開きます。
3	 Input Source Select (入力ソースの選択)	このボタンはモニタに接続されている別のビデオ信号を選択します。 1 VGA 入力 1 DVI-D 1 入力 1 DVI-D 2 入力 1 DisplayPort 入力 1 HDMI 入力 1 コンポーネントビデオ入力 1 コンボジットビデオ入力 ソース選択バーを表示します。▼と▲ボタンを使用すると、設定オプションを移動することができます。また、✓を押すと、入力ソースを選択できます。

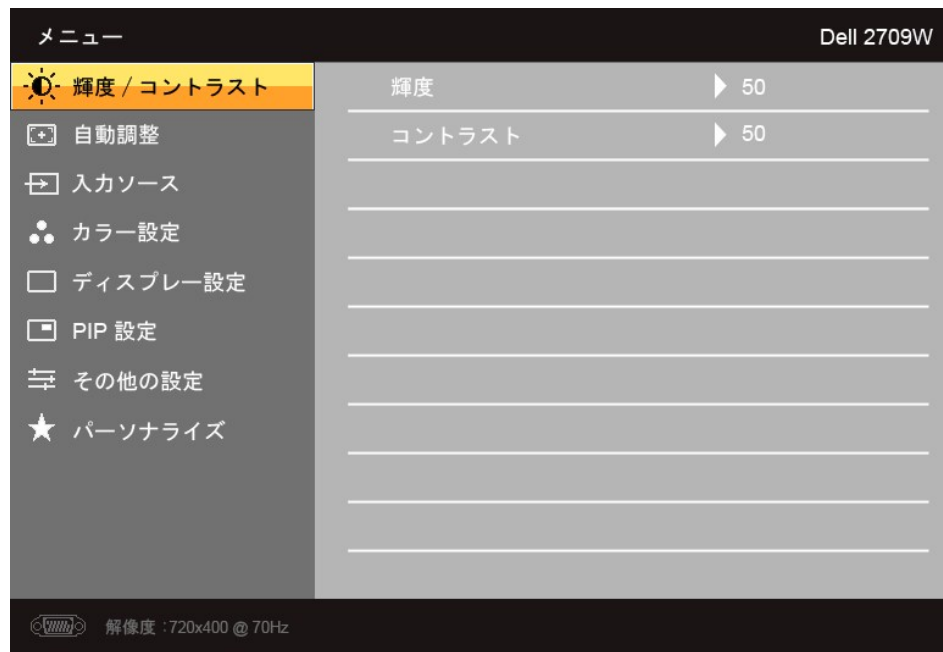
		<div><div>入力ソース</div><div>自動選択</div><div>VGA</div><div>DVI-D 1</div><div>DVI-D 2</div><div>DisplayPort</div><div>HDMI</div><div>Component</div><div>Composite</div></div> <p>VGA 入力か DVI-D 入力を選択したのに、VGA ケーブルと DVI-D ケーブルがどちらも接続されていない場合は、下のようなダイアログボックスが表示されます。</p> <div><div>VGA ケーブルなし</div><div>または</div><div>DVI-D 1 ケーブルなし</div><div>DVI-D 2 ケーブルなし</div></div> <p>コンポジット入力あるいはコンポーネント入力のいずれかが選択されており、ケーブルが接続されていない、またはビデオソースがオフになっている場合は、スクリーンには何も画像が映りません。ボタンをどれか押すと(電源ボタン以外)、モニタに次のようなメッセージが表示されます。</p> <div><div>ビデオからの信号なし。 モニタの Input ボタンを押すと、他の入力を切り替える。</div><div>または</div><div>ビデオからの信号なし。 モニタの Input ボタンを押すと、他の入力を切り替える。</div></div>
4	 OSD Menu (OSD メニュー)	このキーはオンスクリーンディスプレイ (OSD) を開きます。 OSD メニューの使い方 を参照してください。
5	 Exit (終了)	このキーは OSD メニューを終了します。
6	 電源ボタン (LED インジケータ付き)	電源ボタンを使って、モニターをオンおよびオフにします。 青いライトが点灯しているときには、モニタが完全に機能していることを示しています。別のライトは、電源セーブ・モードを表します。

OSDメニューを使う

-  **メモ:** 設定を変更し、別のメニューに進むか、またはOSDメニューを終了する場合、モニターは、その変更を自動的に保存します。設定を変更して、OSDメニューが閉じるのを待った場合も、変更は保存されます。
-  **メモ:** 設定を変更した後、別のメニューに移動するかOSDメニューを終了すると、モニターは自動的にこれらの変更内容を保存します。設定を変更した後、しばらくして OSD メニューが消えてしまった場合も変更内容は保存されます。

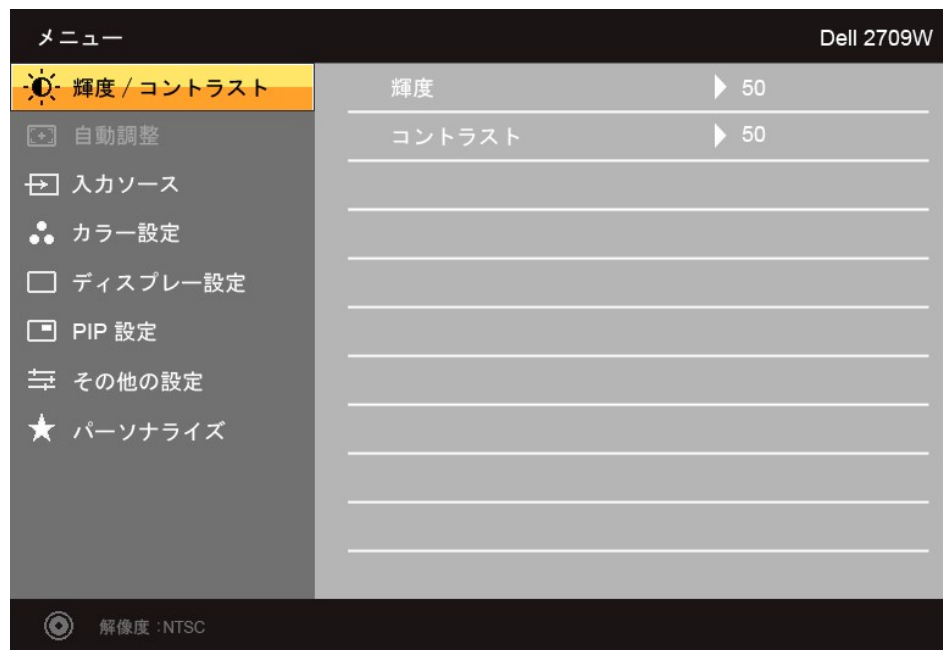
-  を押すと OSD メニューが開き、メインメニューが表示されます。


アナログ(VGA)入力のメインメニュー













または

非アナログ(非VGA)入力のメインメニュー



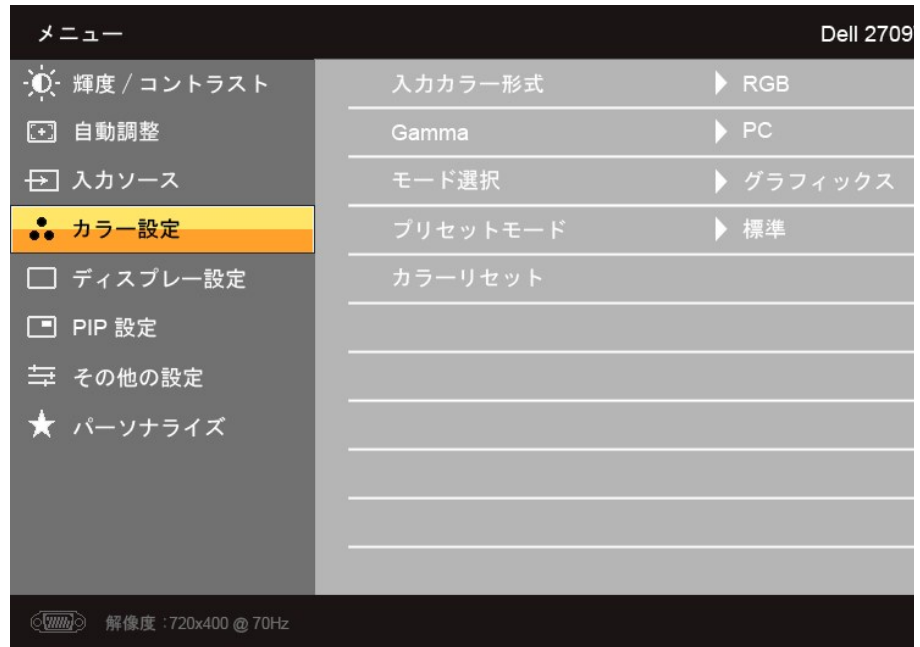
 **メモ:** 自動調整はアナログ (VGA) コネクタを使用しているときにしか有効になりません。

2. 設定オプションを移動するには、 と  ボタンを使います。あるアイコンから別のアイコンへ移動するとオプション名がハイライト表示されます。設定可能なオプションについては、表をご覧ください。
3.  ボタンを 1 回押すと、ハイライトされたオプションが有効になります。
4. 任意のパラメータを選択するには  と  ボタンを使います。
5.  を押すとスライドバーに入りますので、メニューのインジケータに基づいて  ボタンと  ボタンを使って変更を行ってください。

6.  を押すとメインメニューに戻ります。また  を押すと OSD メニューを終了します。

アイコン	メニューとサブメニュー	説明
	BRIGHTNESS & CONTRAST (輝度とコントラスト)	<p>このメニューは輝度/コントラスト調整を有効にします。</p> <div><div>メニュー</div><div>Dell 2709V</div><div><div> 輝度 / コントラスト</div><div><div>輝度</div><div>▶ 50</div></div><div><div>コントラスト</div><div>▶ 50</div></div></div><div><div> 自動調整</div><div> 入力ソース</div><div> カラー設定</div><div> ディスプレー設定</div><div> PIP 設定</div><div> その他の設定</div><div> パーソナライズ</div></div><div><div> 解像度 : 720x400 @ 70Hz</div></div></div> <p>Brightness (輝度)</p> <p>Contrast (コントラスト)</p> <p>Back (戻り)</p> <p>このメニューは輝度/コントラスト調整を有効にします。</p> <p>まず [輝度] を調整し、その後さらに調整が必要な場合にのみ [コントラスト] を調整してください。</p> <p>▲ ボタンを押すと輝度を高め、▼ ボタンを押すと輝度を下げます (最低 0 ~ 最高 100)。</p> <p>まず [輝度] を調整し、その後さらに調整が必要な場合にのみ [コントラスト] を調整してください。</p> <p>▲ ボタンを押すとコントラストを上げ、▼ ボタンを押すとコントラストを下げます (最低 0 ~ 最高 100)。</p> <p>コントラスト機能はモニタスクリーン上の位部分と明るい部分の差を調整します。</p> <p> を押すとメインメニューに戻ります。</p>
	Auto Adjust (自動調整)	<p>コンピュータがスタートアップの時点でモニタを認識していたとしても、自動調整機能を使うと特定の設定でモニタを使用できるようにディスプレイを最適化します。</p> <div>自動調整中</div> <p>メモ: ほとんどの場合、自動調整を使用することにより構成に合った最高の状態で表示されます。このオプションはアナログ (VGA) コネクタを使用している場合にのみ有効です。</p>
	INPUT SOURCE (入力ソース)	<p>入力ソースメニューはモニタに接続されている別のビデオ信号を選択します。</p>

		<div> <div> <div>メニュー</div> <div> <div>輝度 / コントラスト</div> <div>自動調整</div> <div>入カソース</div> <div>カラー設定</div> <div>ディスプレイ設定</div> <div>PIP 設定</div> <div>その他の設定</div> <div>パーソナライズ</div> </div> </div> <div> <div>自動選択</div> <div>VGA</div> <div>DVI-D 1</div> <div>DVI-D 2</div> <div>DisplayPort</div> <div>HDMI</div> <div>Component</div> <div>Composite</div> </div> <div> <div>解像度 : 720x400 @ 70Hz</div> </div> </div> <div>Dell 2709V</div>
	Auto Select (自動選択)	<p>ソースをスキャンします。✓ を押すと、有効な入力信号がスキャンされます。</p> <p>VGA アナログ (VGA) コネクタを使用している場合はVGA入力を選択してください。✓ を押して VGA 入カソースを選択します。</p> <p>DVI - D 1 & 2 デジタル (DVI) コネクタを使用しているときには、DVI-D 入力を選択してください。DVI 入カソースを選択するには ✓ を押してください。</p> <p>DisplayPort DisplayPort コネクタを使用しているときには、DisplayPort 入力を選択してください。DisplayPort 入カソースを選択するには ✓ を押してください。</p> <p>HDMI HDMI コネクタを使用しているときには、HDMI 入力を選択してください。HDMI 入カソースを選択するには ✓ を押してください。</p> <p>Component コンポーネントビデオ コネクタを使用しているときには、コンポーネント入力を選択してください。コンポーネント入カソースを選択するには ✓ を押してください。</p> <p>Composite Composite ビデオコネクタを使用している場合はコンボジットビデオ入力を選択してください。✓ を押してコンボジット入カソースを選択します。</p> <p>Back (戻る) ⬅ を押すとメインメニューに戻ります。</p>
	Color Setting (カラー設定)	<p>使用目的に応じていくつかの画像モードが用意されています。</p> <p>VGA/DVI - D 入カ用イメージモードのサブメニュー</p>



メモ: イメージモードは VGA/DVI-D とビデオ入力によって異なります。

カラーフォーマットを選択します。

PC RGB - DVI を介した標準の PC グラフィックディスプレイに適しています。

HD YpbPr - DVI を介した HD ビデオ再生に適しています。

PC と Mac では異なるカラーモードを提供します。

グラフィックモードかビデオモードかのどちらかを選択することができます。コンピュータにモニタが接続されている場合は、[グラフィック]を選択してク

Input Color Format (入力カラー形式)

Gamma

Mode Select (モードの選択)

Preset Modes (プリセットモード)

VGA/DVI-D 入力

Standard (標準)

Multimedia Mode (マルチメディアモード)

Game Mode (ゲームモード)

Warm (暖色)

Cool (寒色)

Adobe RGB (Adobe RGB)

デスクトップアプリケーションに適したモードです。いるモードです。

ビデオ再生などのマルチメディアアプリケーションに適しているモードです。

ゲームアプリケーションに適しているモードです。

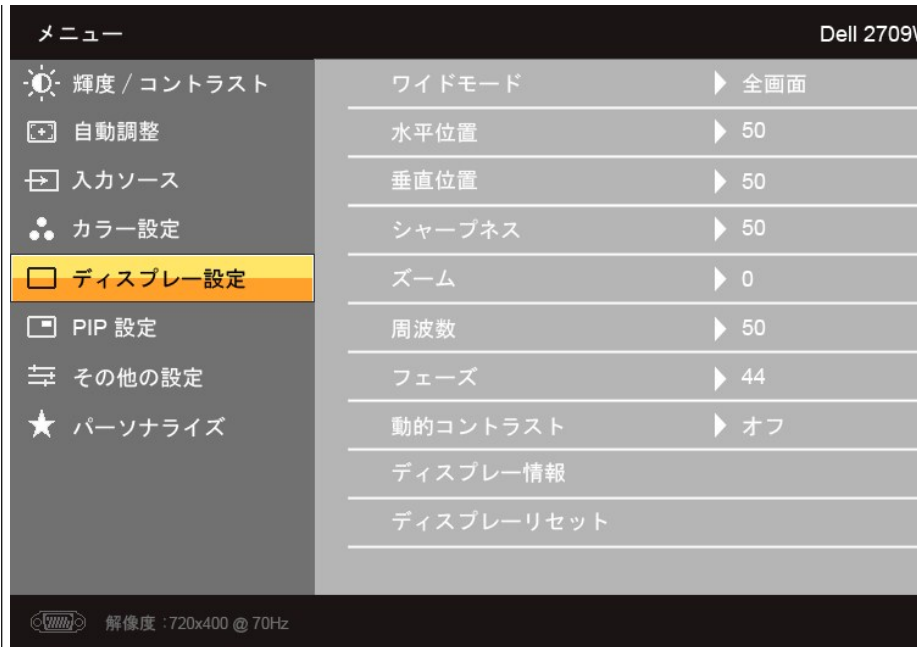
赤みを強めた暖色モードです。この色設定は色を重視するアプリケーション (写真イメージ編集、マルチメディア、ムービーなど) に適しています。

青みを強めた寒色モードです。この色設定はテキストベースのアプリケーション (スプレッドシート、プログラミング、テキストエディタなど) に適してい

この色設定は Adobe RGB (1998) に対応しています。

NTSC カラーを 72% 模倣するモードです。

	<div>sRGB Mode (sRGB モード)</div> <div>Custom (RGB) (カスタム (RGB))</div> <div>Custom (RGBCMY) (カスタム (RGBCMY))</div> <div>Video input (ビデオ入力)</div> <div>Movie Mode (ムービーモード)</div> <div>Game Mode (ゲームモード)</div> <div>Sports Mode (スポーツモード)</div> <div>Nature Mode (自然色モード)</div> <div>Hue (色相)</div> <div>Saturation (彩度)</div> <div>Reset Color Settings (カラーリセット)</div> <div>Back (戻り)</div>	<p>赤、緑、青の 3 色をそれぞれ個別に増加または減少させるには、▼ または ▲ ボタンを使用します。1 回ボタンを押す毎に 1 レベルずつ 0 から 1</p> <p>赤、緑、青、シアン、マゼンタ、黄色の 6 色をそれぞれ個別に増加または減少させるには、▼ または ▲ ボタンを使用します。1 回ボタンを押す毎に</p> <p>ムービー再生に適したモードです。</p> <p>ゲームアプリケーションに適しているモードです。</p> <p>スポーツのシーンを表示するのに適しているモードです。</p> <p>自然のシーンを表示するのに適しているモードです。</p> <p>この機能はビデオ映像の色を緑から紫にシフトさせます。これを使って肌の色を調整してください。色相は ▼ または ▲ を使って 0 から 100 の ▼ を押すとイメージの緑の色相が高められます。 ▲ を押すとイメージの紫の色相が高められます。</p> <p>メモ: 色相調整はビデオ入力専用です。</p> <p>ビデオ映像の彩度を調整します。彩度は ▼ または ▲ を使って 0 から 100 の範囲で調整してください。 ▼ はビデオ映像をモノクロのように表示します。 ▲ はビデオ映像をカラフルに表示します。</p> <p>メモ: 彩度調整はビデオ入力専用です。</p> <p>モニタのカラー設定を工場出荷時の設定に戻します。</p> <p>⬅ を押すとメインメニューに戻ります。</p>
<input type="checkbox"/>	Display Settings (ディスプレイ設定)	



Wide Mode (ワイドモード)

画像の表示比率を 1:1、縦横比、全画面のいずれかに調整します。

メモ: 最適なプリセット解像度 1920 x 1200 の場合は、ワイドモード調整は必要ありません。

H. Position (水平位置)

画像を左右に調整するには、**▼** か **▲** ボタンを使用します。最低は 0 (-) です。最高は 100 (+) です。

V. Position (垂直位置)

画像を上下に調整するには、**▼** か **▲** ボタンを使用します。最低は 0 (-) です。最高は 100 (+) です。

Sharpness (シャープネス)

この機能は画像をシャープまたはソフトにします。**▼** か **▲** ボタンを使ってシャープネスを 0 から 100 までの範囲で調整してください。

Zoom (ズーム)

Zoom (ズーム)機能は特定のエリアを拡大表示するときに使用します。
ズームインまたはズームアウトするには、**▼** と **▲** キーを使用します。

Pixel Clock (周波数)

Phase (フェーズ)とPixel Clock (周波数)設定は、モニターを使用環境に合わせて調整することができます。これらの設定は[Image Settings (**▼** と **▲** ボタンを使って最高の画質になるように調整してください。

Phase (フェーズ)

フェーズ調整を行っても満足のいく結果が得られない場合は、Pixel Clock (周波数) (おおまかな調整)調整を行った後で再びフェーズ(細かい調整 **メモ:** Pixel Clock (周波数)と Phase (フェーズ)調整は VGA 入力でしか実行できません。

Dynamic Contrast (動的コントラスト)

ダイナミックコントラストはコントラストのレベルを上げて、よりシャープで鮮明な画質を実現します。

Display Info (ディスプレイ情報)

すべての設定はこのモニターに関連します。

Reset Display Settings (ディスプレイリセット)

画像を工場出荷時の値に戻します。

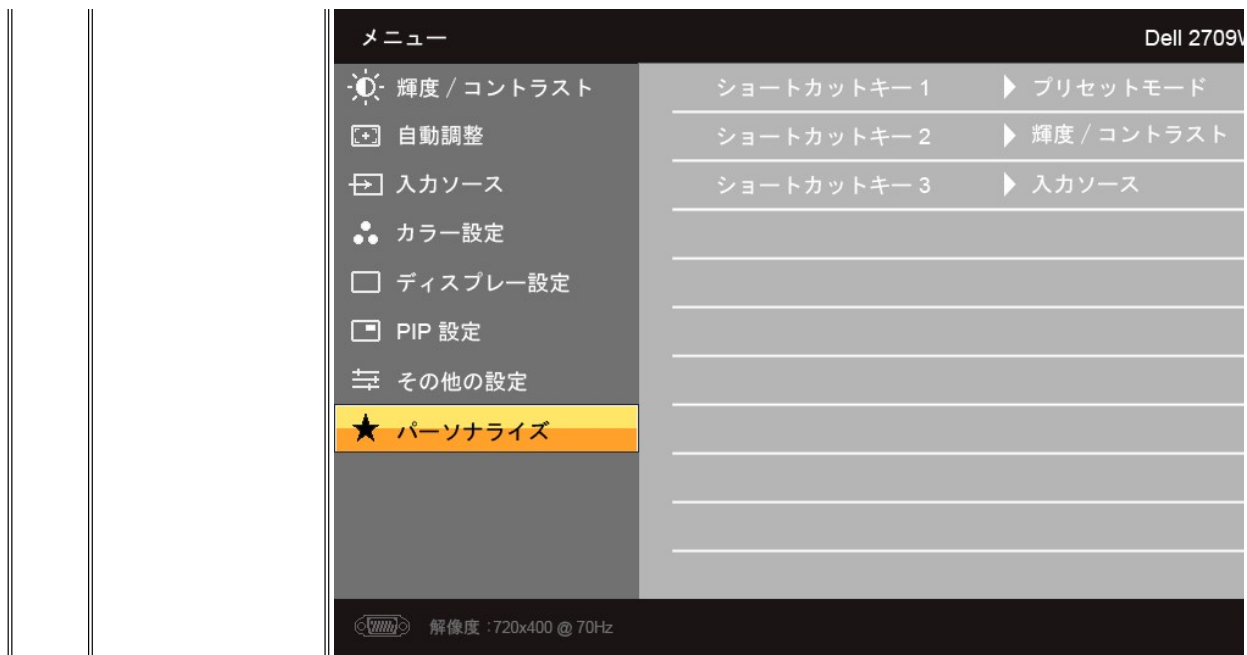
Back (戻り)

⬅ を押すとメインメニューに戻ります。

	<div></div> <div> <p>PIP Settings (PIP 設定)</p> </div>	<div> <p>この機能は別の入力ソースから取り込んだ画像が表示されたウィンドウを映し出します。</p> </div> <div> <p>PIP/PBP がオフのときの PIP/PBP サブメニュー (メイン入力が VGA/DVI-D 入力の場合)</p> </div> <div></div> <div> <p>PIP/PBP がオンのときの PIP/PBP サブメニュー (メイン入力が VGA/DVI-D 入力の場合)</p> </div> <div></div> <div> <p>※ DVI ソースを使用する場合は、コントラスト調整はできません。</p> </div> <div> <p>2 つのモードしかありません: ピクチャ・イン・ピクチャ (PIP) およびピクチャ・バイ・ピクチャ (PBP) ▼ と ▲ を使って参照し、✓ を使って [Off (オフ)]、[PIP] または [PBP] を選択します。</p> </div> <div> <p>PIP/PBP がオンのときに [SWAP (スワップ)] を選択すると、メインスクリーンと PIP/PBP ウィンドウを切り替えることができます。</p> </div> <div> <p>PIP の入力信号を選択します (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (DisplayPort)/HDMI//コンポジット/コンポーネント)。 ▼ か ▲ を使って参照し、✓ を使って選択します。</p> </div>
	PIP Mode (PIP モード)	
	When PIP/PBP activated (PIP/PBP がオンのとき)	
	PIP Source (PIP ソース)	




		<p>Size (サイズ) PIP ウィンドウのサイズを選択します。 ▼ か ▲ を使って参照し、✓ を使って選択します。</p> <p>Position (位置) PIP ウィンドウの位置を選択します。 ▼ か ▲ を使って参照し、✓ を使って選択します。</p> <p>Brightness (輝度) PIP/PBP モードでの画像の輝度レベルを調整します。 ▼ は輝度を下げます。 ▲ は輝度を上げます。</p> <p>Contrast (コントラスト) PIP/PBP モードの画像のコントラストを調整します。 ▼ コントラストを下げます。 ▲ コントラストを上げます。</p> <p>Hue (色相) この機能は PIP/PBP 画像の色を緑または紫にシフトします。これは肌色を調整するときに使用します。 ▼ 画像の色を緑にシフトさせます。 ▲ 画像の色を紫にシフトさせます。</p> <p>Saturation (彩度) PIP/PBP 画像の彩度を調整します。 ▼ 画像をよりモノクロに近づけます。 ▲ 画像をよりカラフルにします。</p> <p>Back (戻り) ↩ を押すとメインメニューに戻ります。</p>
≡	<p>Other Settings (その他の設定)</p>	<div> <div> <div>メニュー</div> <div> <div> <div>☀ 輝度 / コントラスト</div> <div>⊞ 自動調整</div> <div>⇄ 入力ソース</div> <div>⋯ カラー設定</div> <div>□ ディスプレー設定</div> <div>🖥 PIP 設定</div> <div>≡ その他の設定</div> <div>★ パーソナライズ</div> </div> <div> <div>言語 ▶ 日本語</div> <div>メニュー透明化 ▶ 20</div> <div>メニュータイマー ▶ 20 s</div> <div>メニューコック ▶ ロック解除</div> <div>ボタンの音 ▶ オン</div> <div>省電力オーディオ ▶ オフ</div> <div>オーディオ設定 ▶ 2</div> <div>DDC/CI ▶ オープン</div> <div>LCD コンディショニング ▶ シャット</div> <div>リセット 全設定をリセット</div> </div> </div> <div> <div> <div>🖥 解像度 : 720x400 @ 70Hz</div> </div> </div> </div> <p>Language (言語) [Language (言語)]オプションを使って OSD ディスプレイを 5ヶ国語 (English, Espanol, Francais, Deutsch, 日本語) の中からいずれかを選</p> <p>Menu Transparency (メニュー透明化) この機能は OSD の背景を不透明から透明までの間で調整します。</p> <p>Menu Timer (メニュータイマー) OSD ホールド時間:最後にボタンを押してから、OSD が無効になるまでの時間を設定します。 ▼ と ▲ ボタンを使って 5 秒間隔で 5 秒から 60 秒の間に設定してください。</p> </div>

	Menu Lock (メニューロック)	調整機能へのアクセスを制御します。 これを選択するとユーザーが調整することはできなくなります。メニューボタンを除き、全てのボタンがロックされます。 メモ: OSD がロックされているときには、メニューボタンを 15 秒押し続けるとロックが解除され、再び他の設定にアクセスできるようになります。OSD
	Button Sound (ボタンの音)	メニューで新しいオプションを選択するたびに、ピーツという音がします。このボタンはこの音をオン/オフにします。ができます。
	Power Save Audio (省電力オーディオ)	省電力モードでオーディオ電源をオン/オフにします。
	Audio Configuration (オーディオ設定)	オーディオ出力を 2.0 と 5.1 の間で切り替えます。
	DDC/CI	DDC/CI (ディスプレイデータチャンネル/コマンドインターフェース) で、モニタパラメータ(明るさ/色バランス等)をPCのソフトウェア上で調整することがユーザーがもっとも使いやすいように、また、モニタを最適パフォーマンスにするには、この機能を有効にします。
	LCD Conditioning (LCD コンディショニング)	<div> <p>PC を使って画像を調整する機能は無効です。</p> <p>DDC/CI はオフに変わってもいいですか？</p> <p>はい</p> <p>いいえ</p> </div> <div> <p>LCD コンディショニングを実行中です。モニタ上の任意のボタンを押すと、LCD コンディショニングをいつでも終了できます。</p> </div> <p>画像がモニターに重なって表示される場合は、LCD Conditioning (LCD コンディショニング) を選択すると画像の停滞を解決することができます。</p> <div> <p>この機能はまれにに生じる残像を削減するのに役立ちます。残像の度合いによりプログラムを実行するまで時間がかかることがあります。</p> <p>続行しますか？</p> <p>はい</p> <p>いいえ</p> </div> <p>すべての OSD 設定を工場出荷時の値に戻します。</p> <p>🔄 を押すとメインメニューに戻ります。</p>
	Factory Reset (リセット)	
	Back (戻り)	
★	Personalize (パーソナライズ)	フロントパネルには 3 つのショートカットキーがあります。各ショートカットキーにそれぞれ1つずつコントロールメニューを割り当てて、直接アクセスで



OSD 警告メッセージ

モニタが特定の解像度モードに対応していない場合は、次のメッセージが表示されます：

<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p> 	または	<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p>
<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p> 	または	<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p>
<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p> 	または	<p>入力信号はサポート範囲以外です このビデオモードは表示できません PC のモニタ解像度に 1920 X 1200@ 60Hz を設定してください</p>

このメッセージは、コンピュータから受信している信号にモニタが同期できていないことを示しています。使このモニタで対応している垂直および水平周波数範囲については、[モニター仕様](#) を参照してください。推奨モードは 1920 X 1200 です。

モニターが省エネルギーモードに入ると、以下のどちらかのメッセージが表示されます：

省電モード	または	省電モード
省電モード	または	省電モード

[OSD](#) を使用する場合は、コンピュータを起動し、モニターを復帰(ウェイクアップ)させてください。

電源ボタン以外のボタンを押すと、選択した入力に応じて、次のいずれかのメッセージが表示されます：

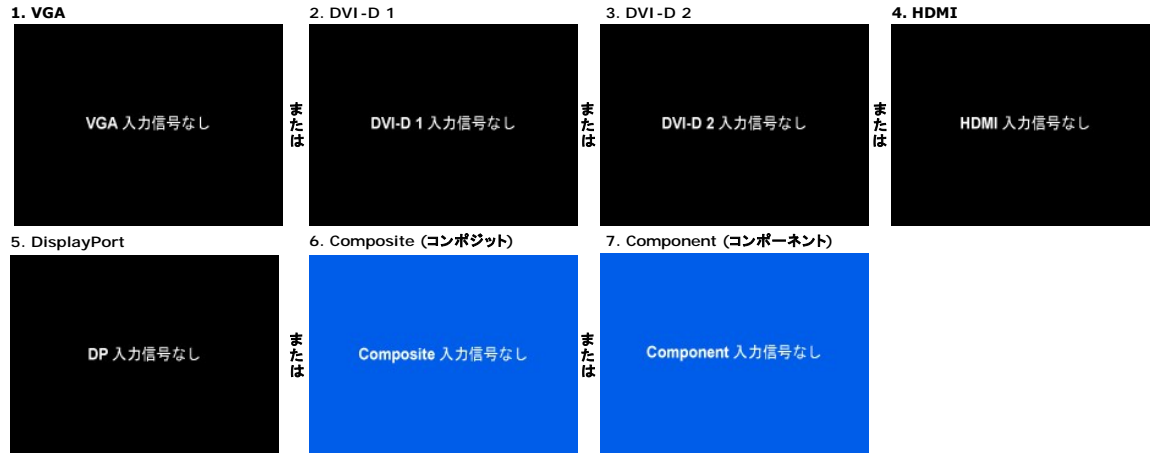
VGA/DVI-D/HDMI/DisplayPort 入力

<p>PC からの信号なし。 キーボードの任意のキーを押すか、マウスのボタンをクリックするか、 モニタの入力ソースメニューを利用して、他の入力を切り替える。</p> 	または	<p>PC からの信号なし。 キーボードの任意のキーを押すか、マウスのボタンをクリックするか、 モニタの入力ソースメニューを利用して、他の入力を</p>
<p>PC からの信号なし。 キーボードの任意のキーを押すか、マウスのボタンをクリックするか、 モニタの入力ソースメニューを利用して、他の入力を切り替える。</p> 	または	<p>PC からの信号なし。 キーボードの任意のキーを押すか、マウスのボタンをクリックするか、 モニタの入力ソースメニューを利用して、他の入力を</p>

ビデオ入力





PIPモードでは、モニタが選択した第二信号入力を感知しない場合は、OSD スクリーンが閉じられているときに限り、選択した入力に基づいて次のいずれかのメッセージが表示されます。



VGA、DVI-D、HDMI あるいは DisplayPort 入力のいずれかが選択されており、VGA、DVI-D、HDMI、DisplayPort のケーブルがいずれも接続されていない場合は、下のようなダイアログボックスが表示されます。



-  **メモ:** ケーブルをモニタの入力に戻すと、表示されていた PIP/PBP ウィンドウは消えます。PIP/PBP ウィンドウを再び表示するには、PIP/PBP サブメニューに入ってください。
-  **メモ:** PIP/PBP 機能を使うと、二番目のイメージソースから画像を表示することができます。つまり、1 つの PC ソース (D-Sub, DVI, HDMI または DisplayPort) と、もう 1 つのビデオソースを示ることができるということになります。ただし、この機能を使って 2 つの PC ソースまたは 2 つのビデオソースから PIP/PBP を行うことはできません。

詳細については、[問題を解決する](#)を参照してください。

最適解像度を設定する

- デスクトップを右クリックして、**プロパティ**を選択します。
- 設定**タブを選択します。
- 画面解像度を 1920 x 1200 に設定します。
- OK**をクリックします。

オプションとして 1920 x 1200 がない場合は、グラフィックス・ドライバを更新する必要があります。コンピュータによっては、以下の手順のいずれかを完了してください。

Dell デスクトップまたはポータブル・コンピュータをご使用の場合:

- support.dell.com に進み、サービス・タグを入力し、グラフィックス・カードに最新のドライバをダウンロードします。

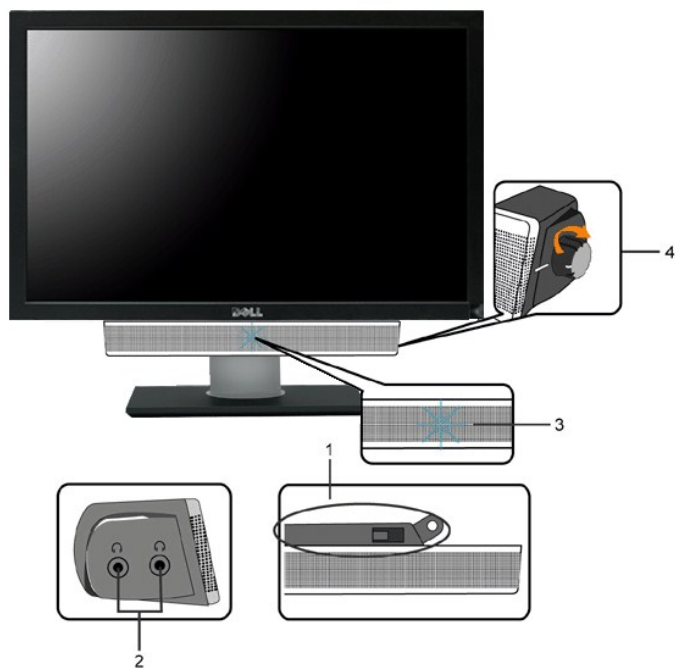
Dell 以外のコンピュータ (ポータブルまたはデスクトップ) をお使いの場合:

- コンピュータのサポートサイトに進み、最新のグラフィックス・ドライバをダウンロードします。
- グラフィックス・カード・ウェブサイトに進み、最新のグラフィックス・ドライバをダウンロードします。

Dell サウンドバー (オプション) を使う

Dell サウンドバーは Dell フラットパネルディスプレイの取り付けに適した 2 つのチャンネルシステムから成っています。? サウンドバーには全体システム・レベルを調整する回転音量とオン/オフ・コントロー

ル、電源表示用の青のLEDおよびオーディオ・ヘッドセット・ジャック2つが搭載されています。

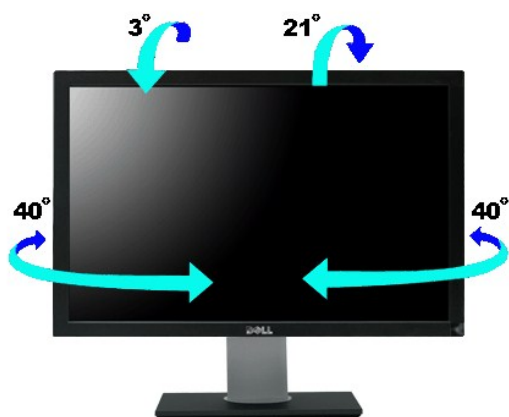



1. 取り付け機構
2. ヘッドフォンジャック
3. 電源インジケータ
4. 電源/音量コントロール

傾き、回転および高さを利用する

傾き/回転

組込まれた台座を使用して、最も快適に見えるアングルにモニタを傾けることができます。



 **メモ:** モニタはスタンドが取り付けられた状態で出荷されます。

縦に伸ばす

スタンドは縦に 90±5mm まで引き伸ばすことができます。



[目次ページに戻る](#)

[目次に戻る](#)

モニターのセットアップ

Dell™ 2709W フラットパネルモニター

重要:ディスプレイの解像度を 1920x1200 (最適) に設定してください。

Microsoft® Windows® を使用する場合は、次の手順で、解像度を1920x1200にセットします。

1. デスクトップ上で右クリックし、**Properties**(プロパティ)を選択します。
2. **Settings**(設定)タブを選択します。
3. マウスの左ボタンを押すと、画面上のスライダーバーを右に移動して、スクリーンの解像度を**1920x1200**に設定します。
4. **OK**をクリックします。

オプションに**1920x1200**がない場合は、画像ドライバーをアップデートする必要があります。下記の記述から、使用しているコンピュータの状況を選択し、指示に従ってください:

1: [Dell™のデスクトップコンピュータ、または、Dell™のポータブルコンピュータの使用で、インターネットの接続がある場合](#)

2: [Dell™以外のデスクトップ、ポータブル コンピュータ、グラフィックカードの場合](#)

[目次に戻る](#)

Dell™ 2709W フラットパネルモニター

- [ユーザーズガイド](#)
- [重要:ディスプレイの解像度を 1920x1200 \(最適\) に設定してください。](#)

本書に記載されている事項は事前通告なしに変更されることがあります。
© 2008 すべての著作権は Dell™ Inc にあります。

Dell™ Inc. の書面による承諾書なしに本書を複製することは、いかなる方法といえども、固く禁止します。

本文における商標の使用: Dell および DELL のロゴは、Dell Inc. の登録商標です。Microsoft および Windows は米国あるいは他の国々で Microsoft Corporation の商標または登録商標です。ENERGY STARは、米国環境保護局の登録商標です。ENERGY STARのパートナーとして、Dell Inc. は本製品をエネルギー効率に関するENERGY STARのガイドラインに準拠させています。

本書に引用される他の登録商標や商標名はその商標や商標名を有する企業もしくは製品に所属します。Dell™ IncはDell Incに所属しない全ての登録商標及び商標名の所有権についてはこれを放棄します。

型名 2709Wb

2008年 7 月 改定: A02

[目次へ戻る](#)

モニターを設定する

Dell™ 2709W フラットパネルモニター ユーザーガイド

- [モニターを接続する](#)
- [ケーブルの収納](#)
- [モニターへのSoundbar\(オプション\)の取り付け](#)

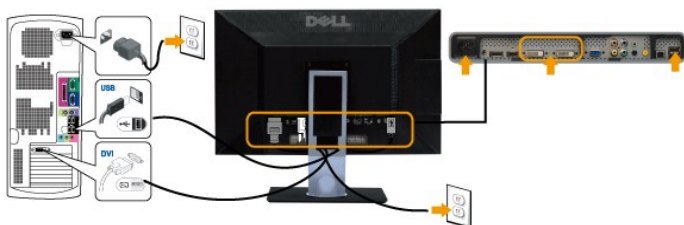
モニターを接続する

⚠ 警告: このセクションで手続きをはじめる前に、[安全指示書](#)にしたがってください。

以下の手順にしたがってコンピュータにモニターを接続します。

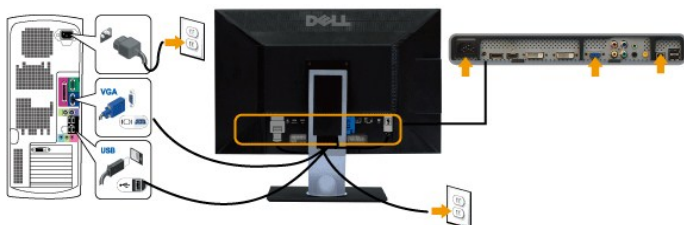
- 1 コンピューターの電源を切り、電源ケーブルのプラグをコンセントから抜きます。
- 1 白 (デジタル DVI-D) または青 (アナログ VGA) のディスプレイ コネクターケーブルか、あるいは黒い DisplayPort ケーブルをコンピュータ背面の対応するビデオポートに接続してください。1 台のコンピュータですべてのケーブルを使用しないてください。すべてのケーブルを使用できるのは、適切なビデオシステムが搭載された異なるコンピュータに接続する場合のみです。

DVI (白) ケーブルの接続

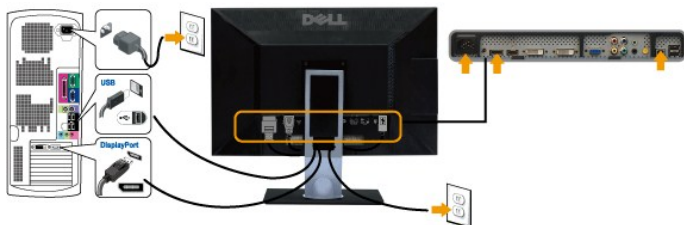


メモ: このモニターは2つのDVIポートに対応しています。ソース選択ボタンを使ってDVI-D 1かDVI-D 2のいずれかを選択することができます。

VGA (青) ケーブルの接続



黒いDisplayPort ケーブルを接続



メモ: 画像は説明用のものです。実際にご使用になるコンピュータと外観が異なる場合があります。

DVI/VGA/DisplayPort ケーブルを接続した後は、次の手順に従ってモニターの設定を完了してください。

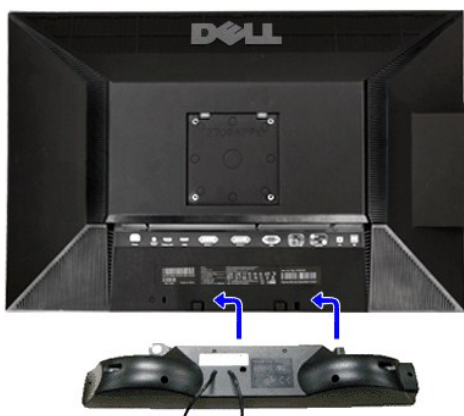
- 1 コンピューターとモニターの電源コードを近くにあるコンセントに差し込みます。
- 1 モニターおよびコンピュータの電源を入れます。
モニターに画像が表示されれば、設定作業は完了です。画像が表示されない場合は、[トラブルシューティング](#)を参照してください。
- 1 モニタースタンドのケーブルホルダーにケーブルを収納します。

ケーブルの収納



すべての必要なケーブルをモニターとコンピューターに取り付けてから([モニターを接続する](#) を参照)、ケーブルホルダーを使用して、上記にあるようにすべてのケーブルをきちんと整えます。

モニターへのSoundbar(オプション)の取り付け



1. モニタの背面を裏に向け、下のほうにある 2 つのツメを Soundbar の 2 つのスロットにはめ込みます。
2. 固定されるまで Soundbar を左にスライドさせます。
3. Soundbar に DC 電源のコネクタを接続します。
4. 緑色のステレオミニプラグの一方の端を Soundbar の背面に差し込み、もう一方の端をコンピューターのオーディオ出力ジャックへ差し込みます。

🔊 **注意:** Dell サウンドバー以外のデバイスと一緒に使用しないでください。

🔌 **メモ:** サウンドバーの電源コネクタ +12V DC出力は、オプションのDell™サウンドバー専用です。

[目次へ戻る](#)

問題を解決する

Dell™ 2709W フラットパネルモニター ユーザーガイド

- [モニター固有のトラブルシューティング](#)
- [一般的な問題](#)
- [ビデオに関する問題](#)
- [製品固有の問題](#)
- [ユニバーサルシリアルバス\(USB\)に特有の症状](#)
- [Soundbar \(オプション\)のトラブルシューティング](#)
- [カードリーダーのトラブルシューティング](#)

⚠ 警告: この章の作業を始める前に、[安全にお使いいただくために](#) に従ってください。

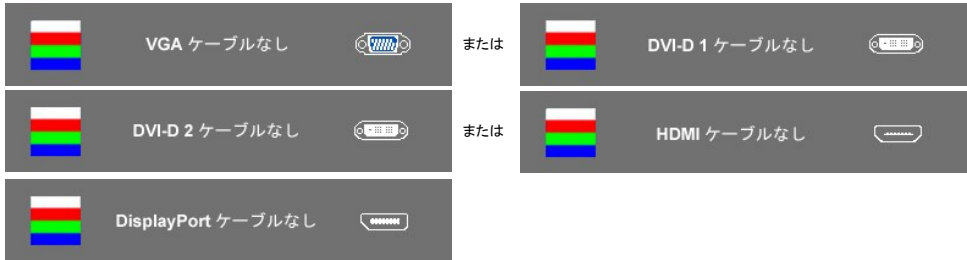
モニター固有のトラブルシューティング

自己診断機能チェック

お使いのモニターには自己診断機能が搭載されており、モニターが適切に機能しているかどうかを確認できます。モニターとコンピュータが正しく接続されているが、モニター画面に何も表示されない場合、以下の手順でモニターの自己診断を行ってください。

1. コンピュータとモニターの電源をオフにします。
2. ビデオケーブルをコンピュータの背面から外します。自己診断機能を正常に実行するため、アナログ(青いコネクタ)ケーブルをコンピュータの背面から外します。
3. モニターの電源をオンにします。

モニターがビデオ信号を感知することができず、正しく作動している場合は、浮動のダイアログボックスが画面(黒の背景)に現れなければなりません。自己テストモードが行われる間、電源LEDは青に点灯したままになる。また、選択した入力によって、以下に示されたダイアログの一つが、引き続き画面上でスクロールします。



4. システムが正常に動作している場合でも、ビデオケーブルが外れていたり、損傷している場合にはこのダイアログボックスが表示されます。
5. モニターの電源をオフにしてビデオケーブルを再び接続し、コンピュータとモニターの電源を入れてください。

最後に電源を入れても、モニター画面に何も表示されない場合は、モニターは正しく機能しているため、ビデオコントローラとコンピュータに問題があると思われるので確認してください。

メモ: コンボジットモードおよびコンポーネントモードでは、自己テスト機能は行われません。

OSD 警告メッセージ

OSD関連の問題については、[OSD 警告メッセージ](#)をお読みください。

一般的な問題

モニターに関する一般的な問題についてまとめた表を以下に示します。

一般的な症状	発生する問題	解決方法
画像なし/ 電源LED オフ	画像が表示されない	<ol style="list-style-type: none">1. ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。1. 電源コードがコンセントに完全に挿入されていることを確認してください。1. 電源ボタンが完全に押されていることを確認してください。

画像なし/ 電源LED オン	画像が表示されない、モニターの画面が明るくならない。	<ul style="list-style-type: none"> 1 OSDで、明るさとコントラストを調整してください。 1 モニターの自己診断機能チェックを実行してください。 1 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。
フォーカスのずれ	不鮮明な画像、ブレ、ゴースト	<ul style="list-style-type: none"> 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 1 ビデオ延長ケーブルは使用しないでください。 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 ビデオ解像度を調整してアスペクト比を正しく設定してください(16:10)。
画像の揺れ	画像が歪むまたは揺れる	<ul style="list-style-type: none"> 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 設置環境に問題がないことを確認してください。 1 別の場所にモニターを設置し、テストしてください。
ドット欠け	液晶画面に黒い点が出る	<ul style="list-style-type: none"> 1 電源を切った後、入れ直してください。 1 液晶は技術上、ドット欠けは避けられないものですのでご了承ください。
ドットの常時点灯	液晶画面に明るい点が出る	<ul style="list-style-type: none"> 1 電源を切った後、入れ直してください。 1 液晶は技術上、ドット欠けは避けられないものですのでご了承ください。
明るさの問題	画像が暗すぎる、または明るすぎる	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで、明るさとコントラストを調整してください。
画の歪み	画面が正しく中央に表示されない。	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで、明るさとコントラストを調整してください。 <p>メモ: 'DVI-D' を使用している場合、調整することができませんのでご注意ください。</p>
水平/垂直線	画面に 1 本以上の線が表示される	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 1 モニターの自己診断機能チェックを実行して、これらの線が自己診断モードでも表示され 1 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。 <p>メモ: 'DVI-D' を使用している場合、ピクセルクロックと位相は調整することができませんのでご</p>
同期の問題	画面にスクランブルがかかる、途切れる	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 OSD で自動調整を実行してください。 1 OSDで位相とピクセルクロックを調整してください。 1 モニターの自己診断機能チェックを実行して、自己診断モードでもスクランブルがかかる 1 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。 1 セーフモードでコンピュータを再起動してください。
安全に関する問題	煙や火花が出る	<ul style="list-style-type: none"> 1 トラブルシューティングは一切行わないで下さい。 1 早急にDellまでご連絡ください。
断続的な問題	モニタが断続的に動作しなくなる	<ul style="list-style-type: none"> 1 ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。 1 モニターを初期設定にリセットしてください。 1 モニターの自己診断機能チェックを実行して、自己診断モードでも同様の問題が見られる
色抜けがある	画像で色が抜けている	<ul style="list-style-type: none"> 1 モニターの自己診断機能チェックを実行してください。 1 ビデオケーブルがモニターに完全に接続されていることを確認してください。 1 ビデオケーブルコネクタのピンが曲がったり、折れたりしていないか確認してください。
正しい色が表示されない	画像の色がよくない	<ul style="list-style-type: none"> 1 カラー設定OSDのカラー設定モードを用途に応じてグラフィックか、ビデオに変更してください。 1 カラー設定OSDで予め提供されている設定を試してください。カラーマネジメントがオフ: OSDの R/G/B 値を調整してください。 1 Advance Setting OSD でInput Color Format を PC RGB または YPbPr に変更
モニターに長時間にわたり、残像が残る	画面に静止画像の影が表示される。	<ul style="list-style-type: none"> 1 省電力機能を使い、モニターを使用していない時は電源を切るように設定してください(詳細参照してください)。 1 または、ダイナミックに変わるスクリーンセーバーを使用してください。


ビデオに関する問題

一般的な現象	よくあるケース	処置
ビデオが映らない	信号表示が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 1 ビデオ入力を選択を確認してください。

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Composite: 黄色の RCA ジャック ○ Component (コンポーネント): 赤、蒼、緑の RCA ジャック
DVD 再生時の品質が悪い	画面(ピクチャー)が不鮮明で色が歪んで見える	<ol style="list-style-type: none"> 1 DVD の接続を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ○ Composite でピクチャー(画面)が良くなります。 ○ Component (コンポーネント): 赤、蒼、緑の RCA ジャック
ビデオのちらつき	ビデオがちらついたり、途切れ途切れに表示されます	<ol style="list-style-type: none"> 1 DVD の接続を確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ○ Composite でピクチャー(画面)が良くなります。 ○ Component (コンポーネント): 赤、蒼、緑の RCA ジャック 1 DVD プレーヤーが HDCP に対応しているかどうか確認してください。 <ul style="list-style-type: none"> ○ 非対応プレーヤーの中にはビデオがちらついたり、ラスタ画面になったり

製品固有の問題

問題	状態	解決方法
画面の画像が小さすぎる	画像が画面中央に表示されるが、表示領域全体に表示されない。	<ol style="list-style-type: none"> 1 [工場設定値にリセット]機能でモニターをリセット
前面パネルのボタンでモニタの調整ができな い OSD が画面に表示されない。	OSD が画面に表示されない。	<ol style="list-style-type: none"> 1 モニタの電源をオフにして電源コードを抜き、再びコードを差し込んで電源をオンに
モニターが省エネルギーモードにならない。	画像が表示されず、LED が青く点灯している。+、-、またはメニューキーを押すと、「No Composite input signal (コンポジット入力信号がありません)」または「No Component input signal (コンポーネント入力信号がありません)」というメッセージが表示されます。	<ol style="list-style-type: none"> 1 マウスを動かすか、コンピュータのキーボードのキーを押します。または、ビデオ再 OSD にアクセスして、オーディオとビデオの両方をオフにします。
画面調節ボタンを押しても、入力信号がない。	画像が表示されず、LED が青く点灯している。+、-、またはメニューキーを押すと、「No Composite input signal (コンポジット入力信号がありません)」または「No Component input signal (コンポーネント入力信号がありません)」というメッセージが表示されます。	<ol style="list-style-type: none"> 1 信号ソースを確認します。このとき、マウスを動かすかキーボードのキーを押して、ードに入っていないことを確認します。 1 ビデオソースがコンポジットまたはコンポーネントであり、ビデオが再生されているこ 1 信号ケーブルが正しく挿入されていることを確認します。必要に応じて、信号ケー- 1 コンピュータまたはビデオプレイヤーを再起動します。
モニター画面全体に表示されない。	画像が画面の縦または横いっぱいに表示されない。	<ol style="list-style-type: none"> 1 DVD が標準フォーマットでないことが原因で、モニター画面全体に画像が表示され

 **メモ:** DVI-D、DisplayPort、HDMI、コンポジットまたはコンポーネントビデオを選択した場合は、[自動調整](#)機能は使用できません。

ユニバーサルシリアルバス(USB)に特有の症状


特有の症状	発生する問題	可能な解決方法
USB インターフェースは、作動していません。	USB 周辺装置は、作動していません。	<ol style="list-style-type: none"> 1 モニターの電源がオンになっているか確認してください。 1 アップストリームケーブルをコンピューターに再接続してください。 1 USB の周辺装置(ダウンストリームコネクタ)を再接続してください。 1 スイッチを切ってから、再びモニターの電源を入れます。 1 コンピュータを再起動します。
高速 USB2.0 のインターフェースは、遅くなります。	高速 USB2.0 の周辺装置は、動作が遅くなるかまたは全く作動しなくなります。	<ol style="list-style-type: none"> 1 お使いのコンピューター が USB2.0 に対応できるかどうか確認してください。 1 お使いのコンピューター上で USB2.0 のソースを検証してください。 1 アップストリームケーブルをコンピューターに再接続してください。 1 USB の周辺装置(ダウンストリームコネクタ)を再接続してください。 1 コンピュータを再起動します。

Soundbar (オプション)のトラブルシューティング

問題	状態	解決方法
音が出ない	Soundbarに電源入っていません - 電源表示がオフです。(DC電源内蔵 2709W)	<ol style="list-style-type: none"> 1 Soundbar の電源とボリュームのつまみを時計回りに真ん中の位置まで回して電源表示 (LEDが青く点灯) が輝いているか確認してください。 1 Soundbar の電源コードがモニターに接続されているか確認してください。 1 モニターに電源が入っているか確認してください。 1 モニターに電源が入っていない場合は、モニターの一般的な問題に関するヒント

		参照してください。
音が出ない	Soundbar の電源がオンになっていて、電源インジケータも点灯している。	<ul style="list-style-type: none">1 オーディオ入力ケーブルをコンピュータの出力ジャックに差し込みます。1 Windows のすべての音量コントロールを最大に設定します。1 コンピュータでオーディオ (音楽 CD、MP3 ファイルなど) を再生します。1 Soundbar の電源/ 音量コントロールを時計回りに回して、音量を上げます。1 オーディオ入力プラグを掃除して差し込み直します。1 別の音源 (ポータブル CD プレーヤーなど) を使用して Soundbar をテストします。
音が歪む	使用している音源はコンピュータのサウンドカードである。	<ul style="list-style-type: none">1 Soundbar とユーザーの間にある障害物を取り除きます。1 オーディオ入力プラグがサウンドカードのジャックに完全に差し込まれていることを確認します。1 Windows のすべての音量コントロールを中間に設定します。1 オーディオアプリケーションの音量を下げます。1 Soundbar の電源/ 音量コントロールを半時計回りに回して、音量を下げます。1 オーディオ入力プラグを掃除して差し込み直します。1 コンピュータのサウンドカードの問題を解決します。1 別の音源 (ポータブル CD プレーヤーなど) を使用して Soundbar をテストします。
音が歪む	使用している音源はサウンドカードではない。	<ul style="list-style-type: none">1 Soundbar とユーザーの間にある障害物を取り除きます。1 オーディオ入力プラグが音源のジャックに完全に差し込まれていることを確認します。1 音源の音量を下げます。1 Soundbar の電源/ 音量コントロールを半時計回りに回して、音量を下げます。1 オーディオ入力プラグを掃除して差し込み直します。
サウンド出力が左右で違う	Soundbar の片側からしか音が出ない。	<ul style="list-style-type: none">1 Soundbar とユーザーの間にある障害物を取り除きます。1 オーディオ入力プラグがサウンドカードまたは音源のジャックに完全に差し込まれていることを確認します。1 Windows のすべてのオーディオバランスコントロール (L-R) を中間に設定します。1 オーディオ入力プラグを掃除して差し込み直します。1 コンピュータのサウンドカードの問題を解決します。1 別の音源 (ポータブル CD プレーヤーなど) を使用して Soundbar をテストします。
音が小さい	音が非常に小さい。	<ul style="list-style-type: none">1 Soundbar とユーザーの間にある障害物を取り除きます。1 Soundbar の電源/ 音量コントロールを時計回りに回して、音量を最大に上げます。1 Windows のすべての音量コントロールを最大に設定します。1 オーディオアプリケーションの音量を上げます。1 別の音源 (ポータブル CD プレーヤーなど) を使用して Soundbar をテストします。

カードリーダーのトラブルシューティング

 **注意：**メディアに情報の書き込み、または読み取りが行われている間にデバイスを外すと、データが失われたり、メディアの故障の原因となります。

問題	原因	解決方法
ドライブが指定されない場合 (Windows® XP only)	ネットワーク・ドライブ名の衝突	A. Windows® のマイ・コンピューターのメニューで右クリックして管理を選択します。で、ディスク管理を選択します。 B. 右画面のドライブ・リストの中で、リムーバブル・デバイスで右クリックをしてドライブ名及びその名前を変更します。 C. 変更をクリックして、下位画面でリムーバブル・デバイスに対するドライブ名を指定して、名前を入力します。 D. OK をクリックして、次の画面で OK をもう一度クリックします。
ドライブは指定されるが、メディアが読み取れない場合	メディアを再度フォーマットしなければなりません。	エクスプローラを開いて、ドライブを選択してから、当該ドライブで右クリックをして、メニューから「フォーマット」を選択します。
書き込み、または削除する途中にメディアが排出される場合。	次のエラーメッセージが表示されます。「ファイルまたはフォルダのコピーエラーです」 次のエラーメッセージが表示されます。書き込み途中に「フォルダ (フォルダ名)、またはファイル (ファイル名) が書き込めません」、または削除をする途中に「フォルダ (フォルダ名)、またはファイル (ファイル名) が削除できません」のようなメッセージが表示される場合には同一フォルダ、またはファイル名を書き込んだり、削除することができません。	再度メディアを挿入し、再び書き込みまたは消去を行ってください。 同じ名前を持つフォルダまたはファイルを書き込む、または消去するために、メディアを別の名前に変更してください。
	書き込み途中で PopUp Windows® が消えたとしても、LED がまだ点滅するうちにメディアを排出すれば、メディアに対する実行を完了することはできません。	同じ名前を持つフォルダまたはファイルを書き込む、または消去するために、メディアを別の名前に変更してください。
データの記録、またはフォーマットができない場合。	書き込みプロテクト・スイッチを使用。	メディアの書き込み保護スイッチがロックされていないことを確認してください。